PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-185179

(43) Date of publication of application: 04.07.2000

(51)Int.Cl.

A63F 13/00 G06F 3/00 G06T 15/70

GO6T 17/00 GO6T 15/00

(21)Application number : 10-367158

(71)Applicant: COPCOM CO LTD

(22)Date of filing:

24.12.1998

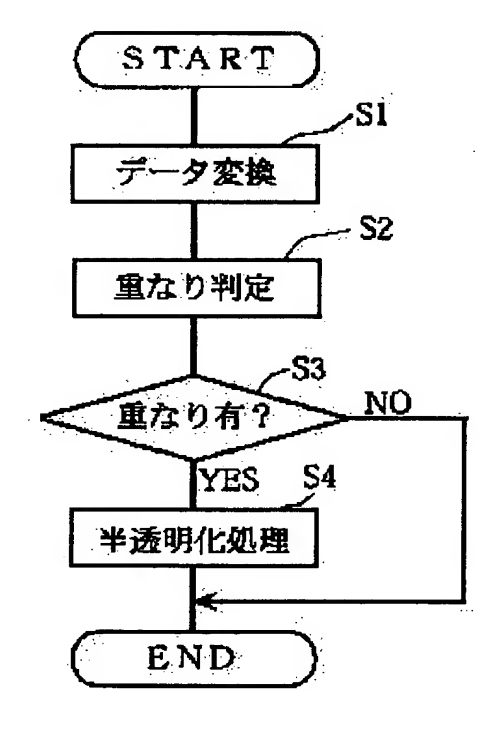
(72)Inventor: NAKAE TATSUYA

YAMAMOTO TOSHIYUKI

(54) IMAGE PROCESSOR AND RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processor capable of visually recognizing well both a three-dimensional object and a two dimensional object on a display screen relative to the overlapped part, when the three-dimensional object based on threedimensional image data overlaps the two-dimensional object based on two-dimensional image data. SOLUTION: This image processor comprises a data transforming means for transforming (S1) image data of a predetermined three-dimensional object from three dimensions into two dimensions, a means to judge overlapping for judging (S2) based on the image data of the predetermined two-dimensional object and the image data transformed by the data transforming means as to whether the predetermined three-dimensional object and the predetermined two-dimensional object will overlap on the display screen or not, and a processing means to make the image data of the two-dimensional object translucent (S4) when judged by the judging means that they will overlap each other.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.12.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-185179

(43) 公開日 平成12年7月4日 (2000. 7. 4)

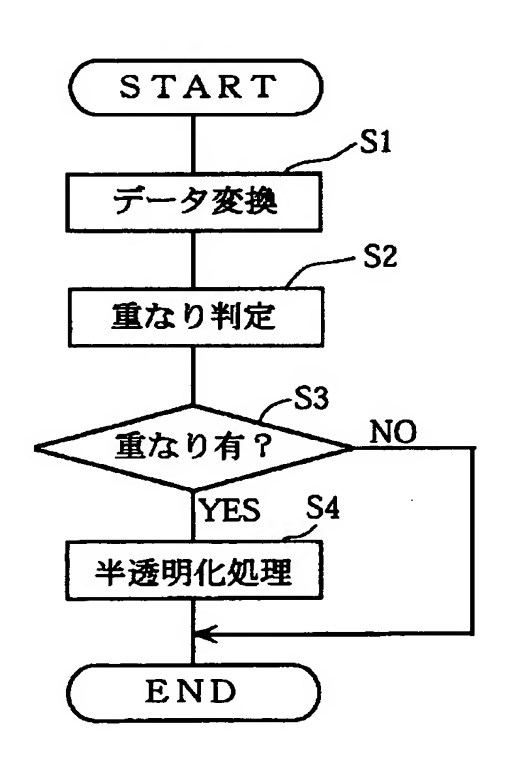
(51) Int. Cl. 7	識別記号		FI				テーマコード(参考)	
A 6 3 F	13/00		A 6 3 F	9/22		C	20001	
· G 0 6 F	3/00 6 5 1		G 0 6 F	3/00	6 5 1	В	5B050	
G 0 6 T	15/70			15/62	3 4 0	K	5B080	
	17/00				3 5 0	Α	5E501	
	15/00			15/72	450	A	9A001	
	審査請求 未請求 請求項の数4	OL			(全?	' 頁)		
	44 FT TT 10 00F1F0		Amen allers t	000100				
(21) 出願番号	特願平10-367158		(71) 出願人					
				株式会	社カプコン	ン	•	
(22) 出願日 平成10年12月24日(1998. 12. 24)			大阪市中央区内平野町3丁目1番3号					
			(72) 発明者	大阪府大阪市中央区内平野町3丁目1番3号				
				株式	会社カプ	コンP	内	
			(72) 発明者	山本 敏行				
	,			大阪府大阪市中央区内平野町3丁目1番3号				
				株式	会社カプ	コンド	勺	
			(74) 代理人	100086	380			
				弁理士	吉田和	念	(外2名)	
•								
							最終頁に続	<
							- 170 · - 170	•

(54) 【発明の名称】画像処理装置および記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 表示画面上で3次元の画像データに基づく3 次元物体と2次元の画像データに基づく2次元物体とが 重なったときに、その重なり部分について3次元物体と 2次元物体との双方を良好に視認できる画像処理装置を 提供する。

【解決手段】 所定の3次元物体の画像データを3次元から2次元に変換する(S1)データ変換手段と、所定の2次元物体の画像データとデータ変換手段によって変換された画像データとに基づいて、所定の3次元物体と所定の2次元物体とが表示画面上で重なるか否かを判断する(S2)重なり判断手段と、重なり判断手段により重なると判断されたときに(S3:YES)、所定の2次元物体の画像データに半透明化処理を施す(S4)半透明化手段とを備えた。



【特許請求の範囲】

3次元の画像データと2次元の画像デー 【請求項1】 タとを処理してそれぞれ任意数の3次元物体と2次元物 体とを同一の表示画面上に表示させる画像処理装置であ って、

所定の前記3次元物体の画像データを3次元から2次元 に変換するデータ変換手段と、

所定の前記2次元物体の画像データと前記データ変換手 段によって変換された画像データとに基づいて、所定の 前記3次元物体と所定の前記2次元物体とが前記表示画 面上で重なるか否かを判断する重なり判断手段と、

前記重なり判断手段により重なると判断されたときに、 所定の前記2次元物体の画像データに半透明化処理を施 す半透明化手段とを備えたことを特徴とする、画像処理 装置。

前記重なり判断手段は、前記3次元物体 【請求項2】 の複数の部分の各代表点の位置座標と、前記2次元物体 の大きさおよび代表点の位置座標とに基づいて、両者の 重なりを判断する、請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記3次元物体は、ゲームに登場するキ ャラクタであり、

前記2次元物体は、前記キャラクタに関する各種の情報 を表すコクピットゲージである、請求項1または2に記 載の画像処理装置。

【請求項4】 3次元の画像データと2次元の画像デー タとを処理してそれぞれ任意数の3次元物体と2次元物 体とを同一の表示画面上に表示させる画像処理装置を制 御するためのプログラムが格納された記録媒体であっ て、

所定の前記3次元物体の画像データを3次元から2次元 30 に変換するためのデータ変換プログラムと、

所定の前記2次元物体の画像データと前記データ変換プ ログラムによって変換された画像データとに基づいて、 所定の前記3次元物体と所定の前記2次元物体とが前記 表示画面上で重なるか否かを判断するための重なり判断 プログラムと、

前記重なり判断プログラムにより重なると判断されたと きに、所定の前記2次元物体の画像データに半透明化処 理を施すための半透明化プログラムとを含むプログラム が格納されていることを特徴とする、記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、たとえばビデオゲーム 装置に採用されている、3次元の画像データと2次元の 画像データとを処理してそれぞれ任意数の3次元物体と 2次元物体とを同一の表示画面上に表示させる画像処理 装置、およびその画像処理装置を制御するプログラムが 格納された記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ビデオゲーム装置の進歩により、

3 次元の仮想空間を表示画面上に立体的に表示できるこ とから、いわゆる3Dゲームソフトの開発が盛んに行わ れている。

【0003】このような3Dゲームソフトのうち、たと えば格闘ゲームの場合、主人公キャラクタと、敵キャラ クタと、これら各キャラクタの現在のパワーなどの各種 情報を表すコクピットゲージとが、1つの表示画面上に 同時に表示される。ところが、各キャラクタは格闘のた めに頻繁に移動し、かつ姿勢を変化させるので、キャラ クタとコクピットゲージとが重なってしまうことがあっ た。

【0004】このようにキャラクタとコクピットゲージ とが重なると、キャラクタの一部がコクピットゲージに 隠れてしまい、プレイヤにとって操作に支障をきたすと 同時に、著しく興味をそがれる結果となる。

【0005】ところで、キャラクタが障害物に隠れてし まう場合に、障害物を透過させる技術が提案されている (たとえば特開平9-50541号公報参照)。しか し、この技術はキャラクタと障害物との双方が3次元の 画像データを有しており、上記のようにキャラクタとコ クピットゲージとが重なる場合に適用できない。

【0006】すなわち、キャラクタは3次元の画像デー タであるのに対して、コクピットゲージは2次元の画像 データであるので、上記の技術を適用しても重なりを判 断できないのである。

【0007】一方、ベース画面がウインドウ画面に隠れ る場合、ペース画面のウインドウ画面に隠れる部分を透 過表示する技術が提案されている(たとえば特開平5-127860号公報参照)。しかし、この技術はベース 画面とウインドウ画面との双方が2次元の画像データを 有しており、上記のようにキャラクタとコクピットゲー ジとが重なる場合に適用できない。

[0008]

【発明の開示】本発明は、上記した事情のもとで考え出 されたものであって、表示画面上で3次元の画像データ に基づく3次元物体と2次元の画像データに基づく2次 元物体とが重なったときに、その重なり部分について3 次元物体と2次元物体との双方を良好に視認できる画像 処理装置、およびその画像処理装置を制御するためのプ 40 ログラムを格納した記録媒体を提供することを、その課 題とする。

【0009】上記の課題を解決するため、本発明では、 次の技術的手段を講じている。

【0010】本発明の第1の側面によれば、3次元の画 像データと2次元の画像データとを処理してそれぞれ任 意数の3次元物体と2次元物体とを同一の表示画面上に 表示させる画像処理装置であって、所定の3次元物体の 画像データを3次元から2次元に変換するデータ変換手 段と、所定の2次元物体の画像データとデータ変換手段 50 によって変換された画像データとに基づいて、所定の3

次元物体と所定の2次元物体とが表示画面上で重なるか 否かを判断する重なり判断手段と、重なり判断手段によ り重なると判断されたときに、所定の2次元物体の画像 データに半透明化処理を施す半透明化手段とを備えたこ とを特徴とする、画像処理装置が提供される。

【0011】画像処理装置は、たとえば専用のビデオゲ ーム装置に組み込むことができるが、これに限らず、パ ーソナルコンピュータに組み込んでもよい。

【0012】データ変換手段、重なり判断手段、および 半透明化手段は、論理回路を用いたハードウェアにより 10 実現してもよいし、所定のプログラムに基づいて動作す るCPU (central processing unit) により実現して もよい。

【0013】好ましい実施の形態によれば、重なり判断 手段は、3次元物体の複数の部分の各代表点の位置座標 と、2次元物体の大きさおよび代表点の位置座標とに基 づいて、両者の重なりを判断する。

【0014】他の好ましい実施の形態によれば、3次元 物体は、ゲームに登場するキャラクタであり、2次元物 体は、キャラクタに関する各種の情報を表すコクピット ゲージである。

【0015】本発明の第2の側面によれば、3次元の画 像データと2次元の画像データとを処理してそれぞれ任 意数の3次元物体と2次元物体とを同一の表示画面上に 表示させる画像処理装置を制御するためのプログラムが 格納された記録媒体であって、所定の3次元物体の画像 データを3次元から2次元に変換するためのデータ変換 プログラムと、所定の2次元物体の画像データとデータ 変換プログラムによって変換された画像データとに基づ いて、所定の3次元物体と所定の2次元物体とが表示画 30 面上で重なるか否かを判断するための重なり判断プログ ラムと、重なり判断プログラムにより重なると判断され たときに、所定の2次元物体の画像データに半透明化処 理を施すための半透明化プログラムとを含むプログラム が格納されていることを特徴とする、記録媒体が提供さ れる。

【0016】記録媒体としては、マスクROM(read o nly memory), PROM (programmable read only mem ory), EPROM (erasable and programmable read only memory), EEPROM (electrically erasabl 40 e and programmable read only memory)などの不揮発 性半導体メモリや、充電電池などにより電源バックアッ プが施されたRAM(random access memory)などの揮 発性メモリを用いることができるが、これらに限定され るものではなく、CD-ROM (compact diskread on) y memory)、フレキシブルディスク、あるいはハード ディスクなどであってもよい。

【0017】データ変換プログラムと、重なり判断プロ グラムと、半透明化プログラムとは、プログラムリスト の状態で必ずしも截然と区別できる必要はなく、渾然一 50

体となっていてもよい。

【0018】本発明のその他の特徴および利点は、添付 図面を参照して以下に行う詳細な説明によって明らかと なろう。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施の形 態を、図面を参照して具体的に説明する。

【0020】図1は、本発明に係る画像処理装置を採用 したビデオゲーム装置の回路ブロック図であって、この ビデオゲーム装置は、ゲーム装置本体1、表示装置2、 任意数のスピーカ3、および操作部4を備えている。

【0021】ゲーム装置本体1は、操作部4からの操作 信号やゲームのプログラムに基づいて、表示画面上に表 示すべき画像の信号を表示装置2に供給し、音声ガイダ ンスや楽曲や効果音を発生させるための信号をスピーカ 3に供給する。

【0022】表示装置2は、CRT (cathode-ray tub e) あるいはしCD (liquid crystaldisplay) を備えて おり、ゲーム装置本体1からの信号に基づいて、表示画 面上にゲームの動画を表示する。

【0023】スピーカ3は、ゲーム装置本体1からの信 号に基づいて、ゲームの音声ガイダンスや楽曲や効果音 を発生させる。

【0024】操作部4は、任意数のジョイスティックや 操作キーを備えており、プレイヤの操作に応じた操作信 号をゲーム装置本体1に供給する。

【0025】ゲーム装置本体1は、CPU5、ROM 6、RAM7、インターフェイス回路8、音声生成回路 9、ポリゴンデータROM10、ジオメトリエンジン1 1、2Dデータ処理回路12、テクスチャデータROM 13、レンダリングエンジン14、フレームバッファ1 5、画像合成回路16、およびテクスチャマップRAM 17を備えている。CPU5、ROM6、RAM7、イ ンターフェイス回路8、音声生成回路9、ジオメトリエ ンジン11、および2Dデータ処理回路12は、バス線 により相互に接続されている。バス線には、データバ ス、アドレスバス、および制御信号線が含まれる。

【0026】CPU5は、ゲーム装置本体1の全体を制 御する。

【0027】ROM6は、CPU5を動作させてゲーム を進行させるためのプログラムを記憶している。

【0028】RAM7は、CPU5にワークエリアを提 供する。

【0029】インターフェイス回路8は、操作部4から の操作信号を適宜CPU5に供給する。

【0030】音声生成回路9は、増幅器を含んでおり、 ゲーム装置本体1により制御されてスピーカ3に音声信 号を供給する。

【0031】ポリゴンデータROM10は、3次元物体 としてのキャラクタを表示装置2の表示画面上に表示さ

せるためのポリゴンデータを記憶している。

【0032】ジオメトリエンジン11は、CPU5により制御されて、ポリゴンデータROM10からポリゴンデータを読み出し、モデリング変換、陰影つけ処理、視点変換、および透視変換などのジオメトリ処理を施して、処理した画像データをレンダリングエンジン14に供給する。

【0033】2Dデータ処理回路12は、CPU5により制御されて、2次元物体としてのコクピットゲージを表示装置2の表示画面上に表示させるための画像データを生成し、画像合成回路16に供給する。

【0034】テクスチャデータROM13は、テクスチャ処理に必要なデータを記憶している。

【0035】レンダリングエンジン14は、ジオメトリエンジン11からの画像データに対して、走査線分解、隠面消去、およびテクスチャ処理などのラスタ処理を施して、処理した画像データをフレームバッファ15に供給する。テクスチャ処理に際しては、テクスチャデータROM13からのデータを参照し、テクスチャマップRAM17を利用してテクスチャマッピングを行う。なお、本実施形態ではポリゴンレンダリングに2バッファ法を採用しており、隠面消去に際して2バッファが必要であるが、図示を省略している。

【0036】フレームバッファ15は、レンダリングエンジン14からの画像データを記憶するバッファメモリを2フレーム分備えており、一方のバッファメモリに記憶された画像データが画像合成回路16によって読み出されているときに、他方のバッファメモリにレンダリングエンジン14からの画像データが書き込まれる。

【0037】画像合成回路16は、D/A変換器を含ん 30でおり、フレームバッファ15からのキャラクタなどの画像データと、2Dデータ処理回路12からのコクピットゲージの画像データとを合成し、合成した画像データを表示装置2に供給する。

【0038】テクスチャマップRAM17は、レンダリングエンジン14によるテクスチャマッピング処理に際して利用される。

【0039】次に、上記ビデオゲーム装置の動作の要点について説明する。ビデオゲームは、CPU5が、ROM6に格納されているプログラムやデータに基づいて動 40作し、プレイヤの操作による操作部4からの操作信号に応じて、音声生成回路9、ジオメトリエンジン11、および2Dデータ処理回路12を制御することにより進行する。

【0040】すなわち、キャラクタなどの3次元物体の画像データは、ジオメトリエンジン11およびレンダリングエンジン14により処理され、フレームバッファ15を介して画像合成回路16に供給される。一方、コクピットゲージなどの2次元物体の画像データは、2Dデータ処理回路12により処理され、画像合成回路16に50

供給される。そして、3次元物体の画像データと2次元物体の画像データとが画像合成回路16によって合成され、表示装置2に供給されて、表示装置2の表示画面上に合成画像が表示される。このような処理がたとえば1/30秒あるいは1/60秒毎に繰り返されることにより、表示装置2の表示画面上に格闘ゲームの動画が表示される。

【0041】このとき、表示装置2の表示画面上で、キャラクタの動作によりキャラクタとコクピットゲージと10が重なり合う場合が生じる。この場合、CPU5が、コクピットゲージの画像データに半透明化処理を施して、キャラクタの一部がコクピットゲージに隠れて見えなくなってしまうのを阻止する。このCPU5による可視化処理の詳細については、後述する。

【0042】また、CPU5により音声生成回路9が制御されて、ゲームの音声ガイダンス、楽曲、あるいは効果音の音声信号が、表示装置2の表示画面上の表示内容に適合して生成され、その音声信号によりスピーカ3が駆動される。

20 【0043】すなわち、CPU5は、ROM6に格納されたプログラムに基づいて動作することにより、所定の3次元物体の画像データを3次元から2次元に変換するデータ変換手段を実現している。

【0044】また、CPU5は、ROM6に格納されたプログラムに基づいて動作することにより、所定の2次元物体の画像データとデータ変換手段によって変換された画像データとに基づいて、所定の3次元物体と所定の2次元物体とが表示画面上で重なるか否かを判断する重なり判断手段を実現している。

【0045】また、CPU5は、ROM6に格納されたプログラムに基づいて動作することにより、重なり判断手段により重なると判断されたときに、所定の2次元物体の画像データに半透明化処理を施す半透明化手段を実現している。

【0046】図2は、CPU5による可視化処理の手順を説明するフローチャートであって、先ずCPU5は、キャラクタを表す3次元の画像データを2次元の画像データに変換する(S1)。

【0047】次にCPU5は、ステップS1で変換したキャラクタを表す2次元の画像データと、コクピットゲージを表す2次元の画像データとに基づいて、キャラクタとコクピットゲージとが表示装置2の表示画面上で重なるか否かを判定する(S2)。具体的には、図3および図4に示すように、表示装置2の表示画面2a上における、キャラクタ21の3個の代表点21a,21b,21cの位置座標と、コクピットゲージ22の1個の代表点22aの位置座標およびコクピットゲージ22の大きさとに基づいて、キャラクタ21とコクピットゲージ22の大きさとに基づいて、キャラクタ21とコクピットゲージ21は、キャラクタ21の頭部の中心付近に位置してい

る。代表点21bは、キャラクタ21の胴部の中心付近に位置している。代表点21cは、キャラクタ21の一方の足の膝付近に位置している。

【0048】コクピットゲージ22は四角形であるので、大きさおよび代表点22aの位置座標によって、表示画面2a上におけるコクピットゲージ22の領域を正確に判断できる。したがって、キャラクタ21の3個の代表点21a,21b,21cの位置座標を順次結んだ線分の少なくとも一部が、コクピットゲージ22の領域内に存在すれば、キャラクタ21とコクピットゲージ22とが重なると判定できる。さらには、キャラクタ21の3個の代表点21a,21b,21cの位置座標をそれぞれ中心とする円を仮想して、その円の少なくとも一部がコクピットゲージ22の領域内に存在するかどうかを調べることによって、キャラクタ21とコクピットゲージ22との重なりをある程度正確に判定できる。

【0049】キャラクタ23とコクピットゲージ24との重なりも、CPU5により同様の手順で判定される。すなわち、表示装置2の表示画面2a上における、キャラクタ23の3個の代表点23a,23b,23cの位 20置座標と、コクピットゲージ24の1個の代表点24aの位置座標およびコクピットゲージ24の大きさとに基づいて、キャラクタ23とコクピットゲージ24とが重なるか否かが演算により判定される。

【0050】次にCPU5が、キャラクタ21とコクピットゲージ22、あるいはキャラクタ23とコクピットゲージ24とが互いに重なるか否かを判断する(S

3)。具体的には、CPU5が、ステップS2における 【0059】また、上記実施形態においては、CPU5 演算結果に基づいて、キャラクタ21とコクピットゲー とは別に、ジオメトリエンジン11、2Dデータ処理回 ジ22、あるいはキャラクタ23とコクピットゲージ2 30 路12、あるいはレンダリングエンジン14などを設け 4とが、表示画面2a上で重なるかどうかを調べる。 たが、ジオメトリエンジン11やレンダリングエンジン

【0051】キャラクタ21とコクピットゲージ22、 あるいはキャラクタ23とコクピットゲージ24とが重 なると判断すれば(S3:YES)、CPU5が、コク ピットゲージ22あるいはコクピットゲージ24の画像 データに対して、半透明化処理を施して、このルーチン を終了する(S4)。

【0052】CPU5によって半透明化処理が施された コクピットゲージ22の画像データは、2Dデータ処理 回路12に供給され、半透明化処理が施されていない本 40 来のコクピットゲージ22の画像データと置き換えられ る。

【0053】すなわち、図4に示すように、キャラクタ21とコクピットゲージ22とが重なるのであれば、コクピットゲージ22の画像データに半透明化処理を施すことにより、コクピットゲージ22の表示内容とキャラクタ21の全体との双方がプレイヤによって視認可能なようにするのである。

【0054】半透明化処理の一例としては、たとえば、 コクピットゲージ22の色データをA、コクピットゲー 50 8 ニータをB、所定の混合比率

ジ22と重なる画像の色データをB、所定の混合比率を Cとしたときに、下記数式1による演算結果をコクピットゲージ22の新たな色データとする。この操作を、コクピットゲージ22の全ての画素について、赤、緑、青各色の色データ毎に実行することにより、コクピットゲージ22の全体を半透明化できる。

[0055]

【数1】

$A \times C + B \times (1 - C)$

【0056】ステップS3において、キャラクタ21と コクピットゲージ22、あるいはキャラクタ23とコク ピットゲージ24とが重ならないと判断すれば(S3: NO)、半透明化処理を施す必要がないので、このルー チンを終了する。

【0057】このように、表示装置2の表示画面2a上で、たとえばキャラクタ21とコクピットゲージ22とが重なるときに、コクピットゲージ22を半透明化するので、プレイヤは、コクピットゲージ22の表示内容とキャラクタ21の全体との双方を良好に視認できる。したがって、プレイヤにとって操作に支障をきたすことがなく、しかも著しく興味をそがれるということもない。

【0058】なお、上記実施形態においては、可視化処理におけるデータ変換、重なり判定、および半透明化の各処理をCPU5により実行したが、これらの処理の全部または一部を2Dデータ処理回路12が実行するように構成してもよい。

【0059】また、上記実施形態においては、CPU5とは別に、ジオメトリエンジン11、2Dデータ処理回路12、あるいはレンダリングエンジン14などを設けたが、ジオメトリエンジン11やレンダリングエンジン14などによる処理の一部または全部をCPU5に処理させるように構成してもよい。すなわち、ハードウェアによる処理とソフトウェアによる処理との分担は、CPU5の処理性能に応じて適宜決定すればよい。

【0060】また、上記実施形態においては、上記数式1を用いた演算により半透明化処理を実現したが、半透明化処理の具体的な内容は特に限定されるものではなく、たとえば、縦横それぞれ所定数の画素からなる小さな面積を1面積単位として、2次元物体の面積単位と3次元物体の面積単位とを市松模様に表示することにより、半透明化を実現してもよい。

【0061】また、上記実施形態においては、格闘ゲームにおいてキャラクタ21とコクピットゲージ22とが重なる場合について説明したが、本発明は、ビデオゲーム装置に限ることなく、3次元物体と2次元物体とが同一の表示画面上に表示されることのある装置一般に広く採用可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る画像処理装置を採用したビデオゲ

10

ーム装置の回路ブロック図である。

【図2】図1に示すビデオゲーム装置に備えられたCP Uによる可視化処理の手順を説明するフローチャートで ある。

【図3】図1に示すビデオゲーム装置に備えられた表示 装置の表示内容の説明図である。

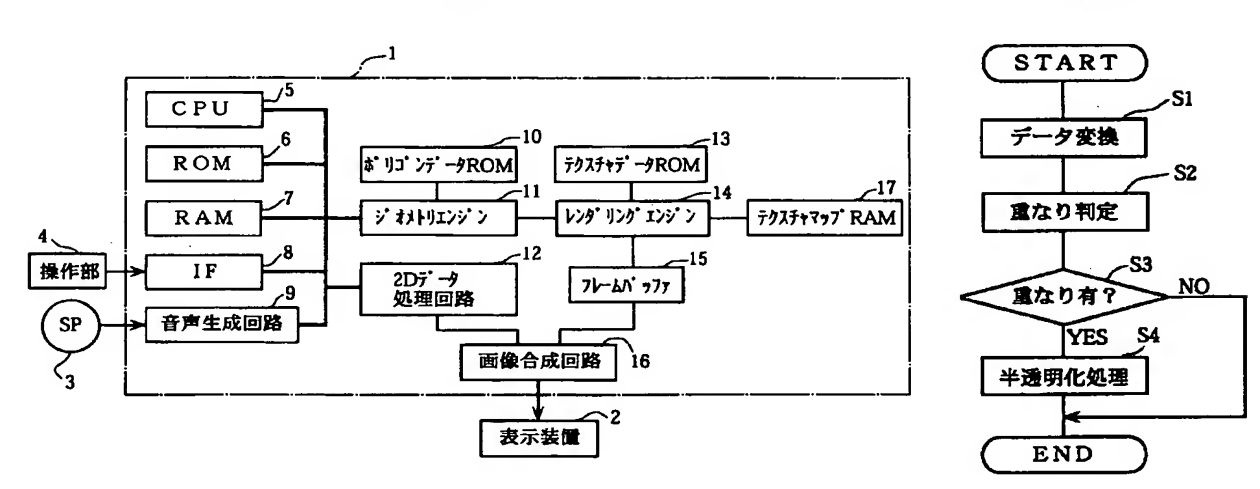
【図4】図1に示すビデオゲーム装置に備えられた表示 装置の表示内容の説明図である。

【符号の説明】

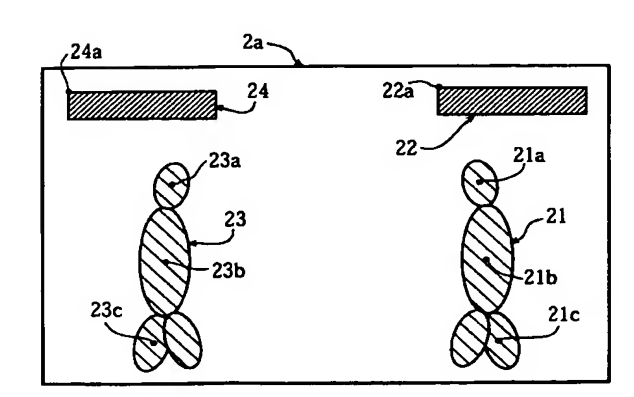
- 1 ゲーム装置本体
- 2 表示装置
- 3 スピーカ
- 4 操作部
- 5 CPU
- 6 ROM
- 7 RAM
- 8 インターフェイス回路
- 9 音声生成回路
- 10 ポリゴンデータROM

- 11 ジオメトリエンジン
- 12 2 Dデータ処理回路
- 13 テクスチャデータROM
- 14 レンダリングエンジン
- 15 フレームパッファ
- 16 画像合成回路
- 17 テクスチャマップRAM
- 21 キャラクタ
- 21a 代表点
- 10 21b 代表点
 - 21c 代表点
 - 22 コクピットゲージ
 - 22a 代表点
 - 23 キャラクタ
 - 23a 代表点
 - 23b 代表点
 - 23c 代表点
 - 24 コクピットゲージ
 - 24a 代表点

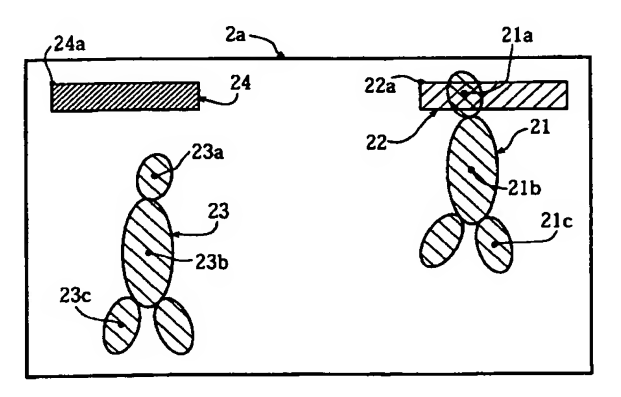
【図1】 【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2C001 BA00 BA02 BA03 BB00 BB10

BC00 BC10 CB01 CB03 CC02

CC03 CC08

5B050 AA10 BA07 BA08 BA09 EA19

EA21 EA28 EA29 EA30 FA02

· FA10

5B080 AA13 FA08 FA17 GA02 GA22

5E501 AA17 AC16 BA03 BA17 CA03

CA04 CB03 CB04 EA32 FA15

FA27 FB29

9A001 HH29 JJ76